DERWENT- 1981-53963D

ACC-NO:

DERWENT- 198130

WEEK:

COPYRIGHT 2007 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Appts. for moulding complex articles - e.g. those

comprising top plate of flexible label material and

peripheral resinous skirt portion

PATENT-ASSIGNEE: MITSUBISHI MONSANTO KK [MITT]

PRIORITY-DATA: 1979JP-0143111 (November 5, 1979)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP 56067235 A June 6, 1981 N/A 006 N/A

JP 82042496 B September 9, 1982 N/A 000 N/A

INT-CL (IPC): B29D003/00, B29F001/02

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 56067235A

BASIC-ABSTRACT:

Appts. comprises first metal moulded piece, second metal mould piece, positioned in movable relationship relative to each other. There are label-mounting cores independent of the metal mould pieces and movable along the axes of the pieces. The pieces and label-mounting cores intercept labels and define resin-injecting cavities, and label-guiding means having grooves for moving labels by gravity.

When the pieces and cores are in open position, into passages in which said cores are movable to locations transversely.

The cavities are positioned in more than two-column fashion in the vertical direction, the label-guiding grooves being the same in number as products to be moulded and being provided multiple-layered in the direction in which the cores progress. **Flexible** means adapted are provided for closing off a groove for a second <u>label</u> provided on

the side of the second metal <u>mould</u> piece to prevent dropping in the groove, when passing across, a first <u>label</u> attracted by suction to the surface of the <u>label-mounting</u> core which progresses toward the second metal <u>mould</u> piece. The means are adapted for protecting the entire appts. from its abnormal closure movement when the label has passed the groove.

TITLE- APPARATUS MOULD COMPLEX ARTICLE COMPRISE TOP PLATE FLEXIBLE

TERMS: LABEL MATERIAL PERIPHERAL RESINOUS SKIRT PORTION

DERWENT-CLASS: A32

CPI-CODES: A11-B12C;

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0229 2348 2353 2465 2545 2782 2835

Multipunch Codes: 011 03- 371 377 380 381 388 456 461 476 610 653

6/28/07, EAST Version: 2.1.0.14

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭56—67235

60Int. Cl.3 B 29 F 1/022

識別記号

广内整理番号 7327-4 F

43公開 昭和56年(1981)6月6日

発明の数 審査請求 有

(全 6 頁)

◎複合成形品の製造装置

②特

昭54-143111

22HH

昭54(1979)11月5日

の発 明 山守正二

> 名古屋市中川区打中1丁目208 番地

@発 跀 者 長谷川雅士

名古屋市中川区柳田町1-15

の出

願 人 三菱モンサント化成株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目5

番2号

個代 理 人 弁理士 長谷川一

外1名

発明の名称

複合成形品の製造装置

特許請求の範囲

開放状態と閉鎖状態との間を相対的に動き得 ると共に、閉鎖状態にあるとき、複数枚のラベ ル材及びとれに一体に成形される樹脂材料を受 ける複数個のキャビティを成形するための第一 金型部片、第二金型部片及びとれら金型部片と は独立して、かつ、とれら金型部片の軸心に沿 つて動き得るラベル装荷用コアを備え、上記三 者が開放状態にあるとき、ラベル材をその自重 により、上記ラベル材装荷用コアの運動する通 路内に、これを横切る位置に移動供給するみぞ 部を有するラベル材案内用具をも備えた複合成 形品の製造装置において、前記複数個のキャビ ティは天地方向に二段以上に配置されてなり、 ラベル材案内みぞは成形品の取り数と同数組、 ラベル材装荷用コアが前進運動する方向に多重 に設けられ、ラベル材装荷用コアが第二金型部 片に向けて前進し、ラベル材装荷用コアの表面 に吸引されたラベル材が、第二金型部片側に股 けられた他のラベル材案内みぞの上を通過する 際、ラベル材が当該他のラベル材案内みぞに落 下しないように、当飲みぞをふさぐとともに、 ラベル材が当該みぞを通過し終つたあとは、毎 置の閉鎖運動に障害をきたさないよう伸縮可能 な手段を備えていることを特徴とする複合成形 品の製造装置。

発明の詳細な説明

本発明は複合成形品の製造装置に関するもの であり、更に詳しくは、最終的に得られる複合 成形品の壁面を構成するラベル材を射出成形金 型に挟み、残余のキャビティ部分に溶融樹脂材 料を注入、固化して、ラベル材と樹脂材料が一 体となつた複合成形品を能率的に製造するため 、の装置に関するものである。

成形品の一部、例えば天面部が可撓性ラベル 材よりなり、成形品の他の部分、例えば周縁部 が樹脂材料よりなる複合成形品が提案され、実 用化されている(例えば、特公昭 5 4 - 1 / 3 4 3 。 号公報台服)。

とのような複合成形品は、あらかじめ所望の形状に切り抜かれたラベル材を、射出成形金型のキャピティの一部に挿入、固定し、次いで型締めしたのち、キャピティの残余部に溶融樹脂を注入し、ラベル材と樹脂材料とを一体化して、複合成形品とする。

- 3 -

あり、目的とする複合成形品が得られないという問題があつた。多数個取り金型であつて、金型の天地方向に対して三段、四段と成形部を多段に配置された金型では、上記の問題が頻発し、複合成形品を連続的に製造することに困難を伴なりことが多い。

本発明者らは、このような状況に鑑み、多数個取り金型であつて、成形部を二段以上に配置した金型で、複合成形品を能率的に製造するための装置を提供すべく鋭意検討した結果、本発明を完成するに至つたものである。

しかして本発明の要旨とするとは、開放 大態と開鎖状態との間を相対的に動き得るとも、開鎖状態にあるとき、複数枚のラペルなる 数個のキャビティを形成するための第一とは登 数個のキャビティを形成するための第一とは迎数 片、第二金型部片及びこれら金型部片とはつる とれて、かつ、とれるの き得るラベル装荷用コアを備え、上記三者が開 放状態にあるとき、ラベル材をその 自重に る。そして、複数枚のラベル材を所定の位置に おき、これにラベル装荷用コアを近づけ、コア 表面にラベル材を吸引し、ラベル材を第一金型 部片、第二金型部片側に移送するようにされて いる。

- 4 -

上記ラベル材装荷用コアの運動する通路内に、 これを模切る位置に移動供給させるみぞ部を有 するラベル材案内用具をも備えた複合成形品の 製造装置において、前記複数個のキャビテイは 天地方向に二段以上に配置されてなり、ラベル 材案内みぞは成形品の取り数と同数組、ラベル 材装荷用コアが前進運動する方向に多重に設け られ、ラベル材装荷用コアが第一金型部片に向 けて前進し、ラベル材装荷用コアーの表面に吸 引されたラベル材が第二金型部片側に設けられ た他のラベル材案内みぞの上を通過する際、ラ ベル材が当眩他のラベル材案内みぞに落下した いように、当飲みぞをふさぐとともに、ラベル 材が当該みぞを通過し終つたあとは、装置の閉 鎖運動に障害をきたさないよう伸縮可能な手段 を備えていることを特徴とする複合成形品の製 治共間に存する。

以下、本発明に係る複合成形品の製造装置を、 図面にもとづいて説明するが、本発明はその要 旨を超えない限り、以下の例に限定されるもの

. .

ではない。

第1図は、本発明に係る複合成形品製造装置 て製造した複合成形品の一例の縦断側面図、第 2 図及び第3図は従来知られていた複合成形品 の製造装置の縦断側面図、第4図~第6図は本 発明に係る複合成形品製造装置の部分拡大縦断 面図を示す。第4図及び第4図は、上段のラベ ル装荷用コアー部分の拡大縦断面図であり、第 6図は第4図YI--VI部分における断面図である。 図において、ノは天板、2は樹脂材料よりな る周級部、3、4は第一金型部片、5は固定盤、 6はゲート、2はストリッパープレート、8は 第二金型部片、9は可動盤、10はラベル材分 配具、ノノはラベル材案内具、ノユ、ノ3はラベ ル材案内みぞ、 / 4、/ 5 はラベル材装荷用コア、 ノムはラベル材装荷用コア固定盤、ノクは通気 孔、18、19はラベル材停止面、20、21はラ ベル材装荷用コア表面、 44、43 はラベル材案 内面、 24、25 は樹脂注入キャビティ、26、27

- 7 -

示した例では二組、ラベル材装荷用コアが前進運動する方向に、二重に設けられている。

はラベル材、30は停止ピン、31は停止体、

第《図~第《図は、本発明に係る複合成形品 製造装置の部分拡大縦断面図で、いずれも上段 のラベル材装荷用コア部分を示し、第《図は開 放状態にある際のもので、第』図は閉鎖状態に ある際のものである。第《図は第《図の VI - VI 32、33はガイドピンをそれぞれ示す。

先ず、第2図、第3図にもとづいて、従来知られている複合成形品製造装置につき説明する。 第2図は開放状態にある際の縦断側面図、第 3図は閉鎖状態にある際の縦断側面図である。

そして複数個のキャビティ24、25 は、金型の天地方向に二段に配置されてなり、ラベル材 案内みぞは成形品の取り数と同数組、第2図に

- 8 -

部分における断面図である。

図において 43、 44 は第一金型部片、 45 は 固定盤、 46 はゲート、 47 はストリッパープ レート、 48 は第二金型部片、 49 は可動盤、 32、 53 はラベル材案内みぞ、 54、 55 はラベル材 装荷用コア、 56 はラベル材 停用コア 面 定盤、 57 は通気孔、 58 は 7 で の な0、 61 はラベル材 装荷用コア 表面 に 3 はラベル材 案内 コア 表面 に 3 はラベル材 案内 コア 表 は 5 ベル 材 に 6 より は 5 ベル材、 6 8 は 5 ベル イ ク に 6 上体、 69 は ロッド、 7 の は 巻きパネ、 7 を そ れぞれ 示す。

第一金型部片 43、44 と、第二金型部片 48 とは、相対的に動き得る関係に配置される。そして、ラベル材をこれら金型部片に装荷するためのラベル装荷用コア 54、55 は、これら金型部片の軸心に沿つて動き得るようにされているが、二つの金型部片とは独立して動き得るようにされている。これら三者が開放状態にあると

第4図、第5図に示した例では、複数個のキャピテイ 64、65は、金型の天地方向に二段に配置された例を示したが、三段三個取り、四段四個取りであつてもよいし、二段四個取り、三段六個取り、二段八個取り、四段八個取り等種々選択できることは、勿論である。

ラベル材案内用具 5 / に設けるみぞは、成形 品の取り数と同数組設ければよい。第 4 図、第 5 図に示した例では、二組の例を示したが、三

-11-

ラベル材も6は、第6図に示したように、ロツ ド69に乗せられている。そしてラベル材装荷 用コアよ4、よよを第二金型部片側に移動させ、 上段のラベル材装荷コアの表面60にラベル材 **66を吸引させる。次いでこの状態でラベル材** 66を、他のラベル材案内みぞよ3の上を通過 させる際にも、ラベル材66はロッド69に乗 せられたまま、第二金型部片、第一金型部片に 送られる。このため、ラベル材66は他のラベ ル材案内みぞよ3の上を通過する際に、との他 のラベル材案内みぞに落下することはない。そ して、装置を閉鎖状態とするときは、ロッド 6 9 の先端が第二金型部片に当接し、ロッド 69は巻きパネク0を圧縮しつつほり込み?! 内で後退する(第3図参照)。装置が閉鎖状態 **にあるときに、樹脂注入キャピテイ 6 4、6 5 に** 樹脂材料を注入し、樹脂を固化した後、装置を **崩放状態にすると、巻きパネク0の作用によつ** てロッド69を元の第4図の状態に復帰させる ことができる。

段三個取り金型では三組重ねて設ければよい。 二段四個取り金型では、第《図に示したと同じ ものを、二組並列に設ければよい。

本発明に係る装置では、ラベル材装荷用コア 5 4、5 5 が、第二金型部片に向けて前進させ、 上段のラベル材装荷用コアの表面に吸引されたラベル材はが、第二金型部片便設けられた。 れた他のラベル材案内みぞよっに扱過する 際、うなかがながないないである。 に、このみぞを通過し終ったもとは、要置の閉鎖 運動に障害をきたさないような伸縮可能な手段 を備える。

第《図~第』図では、伸縮可能な手段の例として、上段のラベル材装荷用コアーの下側に、巻きパネクのが内装されたロッド69を設け、ロッド69はラベル材装荷用コア固定盤」6に設けたほり込みかりにピンクは、ストッパーフェをもつて装置した例を示した。装置が開放した状態にあつては、上段の成形部に送られる

-12-

伸縮可能な手段として、ロッド、巻きバネの 組み合せよりなる例を示したが、この例に限ら れるものではなく、同等の効果をあげることが できる他の組み合わせ、例えば圧空式、油圧式 等を採用することができることは、勿論である。

次の成形品製造用ラベル材は、装置が閉鎖状態にある間にラベル案内みぞに案内され、上段のラベル材装荷コアに選し、コアが第《図の状態になる途中で、それぞれのみぞの所定の位置に案内される。

第《図、第』図では、成形品成形部が二段に配置され、上記伸縮手段を上段のラベル材装荷用コアの下側に設けた例を示したが、この例のに設けた例を示したが、この例に配置されている場合は、伸縮手段は上段、中段それぞれのラベル材装荷用コアの下側に設ければよい。

本発明に係る複合成形品製造装置は、多数の

製品を一時に製造する際、複数枚のラベル材を 所定位置に正確に移送することができるので、 複合成形品を能率的に製造することができ、そ の工業的利用価値は極めて大である。。

≠ 図面の簡単な説明

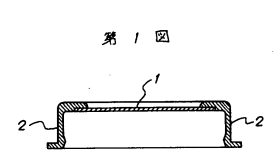
第1図は、本発明に係る複合成形品製造装置で製造した成形品の一例の縦断側面図、第2図及び第3図は従来知られていた複合成形品の製造装置の縦断側面図で、第2図は開放状態を示す。第4図~第6図は開放状態、第1図に係る複合成形品製造装置の部分拡大縦断面図で、第4図は第4図の17~17部分における断面図である。

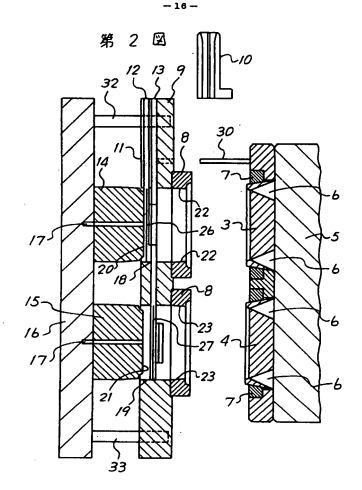
図において、/ は天板、2 は周線部、3、4、43、44は第一金型部片、5、43 は固定盤、6、46はゲート、7、47はストリンパープレート、8、48は第二金型部片、9、49は可動盤、10はラベル材分配具、11、51はラベル材案内具、12、13、52、53 はラベル材案内み

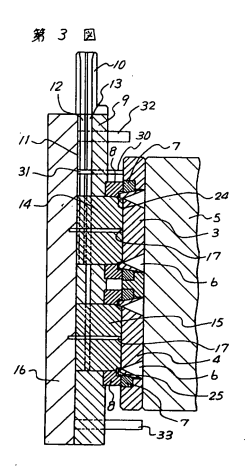
ぞ、 / 4、 / 5、 5 4、 5 5 は ラベル材 装 荷用 コ ア、 / 6、 5 6 は ラベル材 装 荷用 コ ア 固定 盤、 / 7、 5 7 は 通気 孔、 / 8、 / 9、 5 8 は ラベル材 停止 面、 20、 2/、 60、 6/ は ラベル材 装 荷用 コ ア 表 面、 22、 23、 62、 63 は ラベル材 案 内 面、 24、 25、 64、 65 は 樹 脂 注 入 キャピティ、 26、 27、 66、 67 は ラベル材、 6 9 は ロッド、 70 は 巻 きパネ、 7/ は ほり 込 み、 72 は ピン、 73 は ストッパーを それ ぞれ 示す。

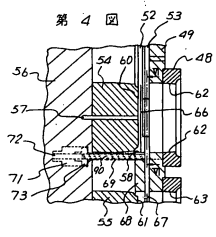
出 顕 人 三菱モンサント化成株式会社 代 理 人 弁理士 長谷川 ー (ほか/名)

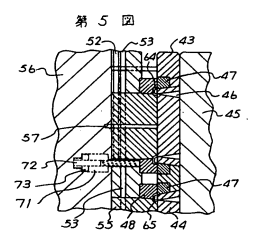
- 15 -











第 6 図

